

Déclaration des performances DoP N° 0009-04

1. Code d'identification unique du produit type :

02 00 02 (Isover Bâtiment – Parois horizontales, verticales ou inclinées – Sans spécificité – Sans classement feu ou classement F)

Dénominations commerciales (voir étiquette produit) :

- ISONAT FLEX 55
- FLEX 55 plus H
- FLEX CONTACT 55+

2. Usage(s) prévu(s) :

Isolation Thermique des Bâtiments (ThIB)

3. Fabricant :

Saint-Gobain Isover
Tour Saint-Gobain, 12 place de l'Iris, 92400 Courbevoie
www.isover.fr

4. Mandataire :

Non applicable

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

EVCP Système 3

6. a/ Norme harmonisée :

EN 13171 :2012+A1 : 2015

Organisme(s) notifié(s) :

- Le CSTB (Organisme Notifié N°0679) a réalisé une détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3.

b/ Document d'évaluation européen : Non applicable

Evaluation technique européenne : Non applicable

Organisme d'évaluation technique : Non applicable

Organisme(s) notifié(s) : Non applicable

Déclaration des performances DoP N° 0009-04

7. Performance(s) déclarée(s) :

Produit : Produits en fibres de bois (WF) fabriqués en usine Usage prévu : Isolation thermique des bâtiments				
Caractéristiques essentielles (f)		Performances		
		ISONAT FLEX 55 FLEX 55 plus H FLEX CONTACT 55+		
Résistance thermique	Résistance thermique	$R_D = 2.20$ à $5.55 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ (Épaisseurs 80 à 200 mm)	3	
	Conductivité thermique			$\lambda_D = 0.036 \text{ W/(m.K)}$
	Épaisseur			T2
Réaction au feu	Réaction au feu	F	3	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	Caractéristiques de durabilité	(a)	3	
Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au vieillissement/ à la dégradation	Résistance thermique et conductivité thermique	(b)	3	
	Caractéristiques de durabilité	(c)	3	
	Stabilité dimensionnelle	NPD		
Résistance à la compression	Contrainte en compression ou résistance à la compression	NPD	3	
	Charge ponctuelle	NPD	3	
Résistance à la traction/flexion	Résistance à la traction perpendiculairement aux faces (d)	NPD	3	
	Résistance à la traction parallèlement aux faces (d)	NPD		
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation	Fluage en compression	NPD	3	
Perméabilité à l'eau	Absorption d'eau à court terme	NPD	3	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Transmission de la vapeur d'eau	MU 3	3	
Indice de transmission des bruits d'impact (pour les sols)	Raideur dynamique	NPD	3	
	Épaisseur	NPD	3	
	Compressibilité	NPD	3	
	Résistance à l'écoulement de l'air	Afr 7	3	
Coefficient d'absorption acoustique	Absorption acoustique	NPD	3	
Indice d'isolement aux bruits aériens directs	Résistance à l'écoulement de l'air	Afr 7	3	
Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments	Émission de substances dangereuses	NPD (e)	3	
Combustion avec incandescence continue	Combustion avec incandescence continue	NPD (e)	3	

NPD: performance non déterminée

- (a) Aucune variation des propriétés de réaction au feu pour les produits WF.
- (b) La conductivité thermique des produits en fibres de bois ne change pas avec le temps, l'expérience a montré que la structure fibreuse reste stable et que la porosité ne contient pas d'autre gaz que l'air de l'atmosphère.
- (c) Pour l'épaisseur de stabilité dimensionnelle uniquement.
- (d) Cette caractéristique concerne également la manipulation et l'installation.
- (e) Des méthodes d'essai européennes sont en cours de développement.
- (f) Également valable et applique en cas de couches multiples.



Déclaration des performances DoP N° 0009-04

- 8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique**
Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au Règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :



Stephan GARCIA MIGNATON
Directeur général Saint-Gobain Isover

A Courbevoie, le 10/12/2024